



Unipa Surabaya

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK


Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: Brachmantiyo Rachman P	
NIM	: 213609003	
Program Studi	: Teknik elektro	
Pembimbing	: Dwi Hastuti, S.Kom., M.T	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2022/ 2023	
Judul Skripsi	Analisis Penyesuaian Relay Pada Feeder Gardu Induk Induk Baru New Rungkut (Sedati) 150 Kv Pln Apj Surabaya Selatan	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	29/03/2023	KONSULTASI ANALISIS	ACC	R
2	12/04/2023	BIMBINGAN BLOK DIAGRAM	ACC	R
3	18/04/2023	BIMBINGAN ALUR SISTEM	ACC	R
4	25/04/2023	BIMBINGAN FLOW CHART	ACC	R
5	29/04/2023	BIMBINGAN ALUR KERJA SISTEM	ACC	R
6	10/05/2023	BIMBINGAN METODE ANALISIS DATA	ACC	R
7	25/05/2023	BIMBINGAN PEMAJAH DATA	ACC	R
8	04/06/2023	BIMBINGAN BAB KESIMPULAN	ACC	R
9	08/06/2023	BIMBINGAN BAB PENYELESAIAN	ACC	R
10	12/06/2023	SIA8 DIUSIKAM	ACC	R

Dinyatakan selesai tanggal 12 JUNI 20.23

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Akbar Sujiwa, S.Si., M.Si.

Pembimbing,

Dwi Hastuti, S.Kom., M.T

Surabaya, 12 Juni 2023
Mahasiswa,

Brachmantiyo R.P



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : BRACHMANTYO RACHMAN P
NIM : 213609003
Fakultas / Progdi : TEKNIK ELEKTRO
Judul Skripsi : ANALISIS PENYESUAIAN RELAY PADA FEEDER
GARDU INDUK INDUK BARI NEW RUMUKUT (SEPATI)
150 KV PLN APD SURABAYA SELATAN

Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	27 JUNI 2023	MEMANBAHKAN GAMBAR	me	me
II	28 JUNI 2023	BATAS MAX RELAY	fa	me
III	3 JULI 2023	BATAS MIN RELAY	fa	me
IV	4 JULI 2023	GAMBAR RELAY FEEDER	me	me
V				

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal, 5 JULI 2023

Penguji I,

Penguji II,

(DR. WINARNO F.B. M.Eng)

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
- b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
2. Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1, a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur**.
3. a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.